### DELPHION



endezstras enuman mocal

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

## The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | File History | Other choices View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top 4. Go to: Derwent Tools: Add to Work File: Create new Work File Email this to a friend Add

♀Title: DE19536328A1: Mittel zum Schutz von technischen Materialien vor Schaedigung und Zerstoerung durch Schadorganismen auf Basis natuerlicher Wirkstoffe

Derwent Title: cysts or metabolites, also effective against insects and bacteria [Derwent Record Antifungal compsn. for protecting wood - contg. bacteria, pref. Bacillus or Streptomyces, or spores

<sup>®</sup> Country: **DE** Germany

Kind: A1 Document Laid open (First Publication)

§Inventor: Palaske, Michael, Dr.; Loeningen, Germany 49624 Poppen, Heinrich; Loeningen, Germany 49624

业业

6 pages

High Resolution

Haefner, Barbara, Dr.; Berlin, Germany 10243 Krebs, Birgit, Dr.; Berlin, Germany 13156

Ockhardt, Andrea, Dr.; Berlin, Germany 13057

Scheithauer, Margot, Dr.; Berlin, Germany 01324

FZB Biotechnik GmbH, 12489 Berlin, DE News, Profiles, Stocks and More about this company

Remmers Bauchemie GmbH, 49624 Loeningen, DE

§ Published / Filed: 1997-04-03 / 1995-09-29

DE1995019536328

Number:

§ IPC Code: Advanced: A01N 63/00; B27K 3/34; B27K 5/00;

Core: more...

IPC-7: A01N 63/00; B27K 3/34; C12N 1/20;

§ ECLA Code:

A01N63/00; B27K3/34; B27K5/00

§ Priority Number:

1995-09-29 **DE1995019536328** 

Attorney, Agent Herrmann-Trentepohl und Kollegen;, Herne 44623

**FINPADOC** or Firm:

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Designated

Country:

DK ES FI FR GB IT LI AL AM AP AZ BB BG BR BY CN CZ EE GE HU IL IS JP KE KG KP KR KZ LK LR LS LT LU AT BE CH

§ Family:

Show 27 known family members

\*First Claim: Show all claims

gekennzeichnet, daß als Wirkstoffe Bakterien, Cysten oder Sporen durch Schadorganismen, auf Basis natürlicher Wirkstoffe, dadurch enthalten sind. von Bakterien und/oder Stoffwechselprodukte von Bakterien darin von Holz und Holzwerkstoffen, vor Schädigung und Zerstörung 1. Mittel zum Schutz von technischen Materialien, insbesondere

Expand description Description

eines bestehenden Befalls sind möglich. Materialien vor Schädigung und Zerstörung durch Sowohl die prophylaktische Anwendung als auch die Behandlung Pilze, kann aber auch gegen Insektenfraß eingesetzt werden. kann. Das Mittel ist insbesondere wirksam gegen holzzerstörende insbesondere bei Holz und Holzwerkstoffen eingesetzt werden Schadorganismen auf Basis natürlicher Wirkstoffe, das Die Erfindung betrifft ein Mittel zum Schutz von technischen

+ Beispiel 1 + Beispiel 2

DTWF015I: The execution of the system command failed at line 3140 with return code

Foreign

DERABS C1997-204417

None

SOther Abstract References Info







Nominate this for the Gallery...



Powered by VETILY

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



<sub>®</sub> DE 198 41 271 A 1

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B 27 K 3/34** 



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(2) Aktenzeichen:
 (2) Anmeldetag:
 (3) Offenlegungstag:
 (4) 198 41 271.1
 (9) 9. 1998
 (16) 3. 2000

(7) Anmelder: Engelmayer, Rudolf, Dr., 87545 Burgberg, DE

Wertreter: Haft, von Puttkamer, Berngruber, Czybulka, 81669 München Landerer, Meinrad, 87527 Sonthofen, DE

(72) Erfinder:

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- 54 Holzschutzmittel
- Holzschutzmittel zum Auftragen auf zu behandelnde Holzoberflächen, bestehend aus einem Naturöl oder aus Mischungen von Naturölen.

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Holzschutzmittel nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Es sind verschiedenartig Holzschutzmittel bekannt. Beispielsweise geht aus der DE-OS 40 36 508.5 eine ölige Holzschutzmittelformulierung zum Schutz von Holz gegen holzverfärbende und holzzerstörende Pilze hervor. Als Wirkstoffe enthält dieses bekannte Mittel substituierte Thiadiazole allein oder in Kombination mit anderen bekannten 10 Holzschutzmittelwirkstoffen. Neben Formulierungshilfstoffen enthält das bekannte Mittel zusätzlich höher siedende Kohlenwasserstoffe und/oder Bindemittel wie Leinöl, Alkydharze, Vinylharze, chlorierte Vinylharze, lösliche Polymere und/oder Harze, Bitumen, Paraffin, Silikonöle und/ 15 oder Chlorparaffine.

Aus der DE-OS 38 11 199 ist ein wasseremulgiertes Holzschutzmittel auf der Basis von Steinkohlen-Teeröl und Wasser mit einem Emulgator, Stabilisator und Entschäumer bekannt.

Ein weiteres Holzschutzmittel geht aus der DE-OS 36 10 374.8 hervor. Es besteht aus Borsäure, wasserlöslichem oder wasserlöslich gemachtem Borat, Polyborat oder einer borsäurebildenden Verbindung, vorzugsweise Orthoborsäure, Ammonium-, Alkaliborat und/oder Alkalipolyborat, in Gewichtsmengen von 0,1 bis 15 Gew.-% und Wasser, 1 bis 35 Gew.-% eines Alkydharzes oder Alkydharzgemisches und/oder eines pflanzlichen und/oder tierischen Öles und 1,5 bis 12 Gew.-% eines Emulgators, Emulgatorgemisches und/oder Netzmittels, Netzmittelgemisches und/oder Metzmittelgemisches. Das Holzschutzmittel enthält als Restbestandteil ein Lösungsmittelgemisch aus Wasser und einem wasserunlöslichen, organischen Lösungsmittel oder Löschungsmittelgemisch im Gewichtsverhältnis von 25: 1 bis 1: 25.

Es ist ohne weiteres erkennbar, daß die bekannten Holzschutzmittel aus den verschiedenartigsten Komponenten zusammengesetzt und daher sehr aufwendig sind. Ihre Herstellung ist relativ kostenintensiv.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht daher 40 darin, ein Holzschutzmittel zu schaffen, das äußerst einfach beschaffen und daher kostengünstig herstellbar ist.

Diese Aufgabe wird durch ein Holzschutzmittel mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

Der wesentliche Vorteil des vorliegenden Holzschutzmittels besteht darin, daß es im wesentlichen aus einem Naturöl oder Mischungen von verschiedenen Naturölen besteht. Vorteilhafterweise ist das erfindungsgemäße Holzschutzmittel äußerst einfach herstellbar und anwendbar. Ein wesentlicher Vorteil besteht darin, daß das erfindungsgemäße Holzschutzmittel vergleichsweise unschädlich und umweltverträglich ist.

Zur Erfindung führte die überraschende Erkenntnis, daß sich Naturöle, wie beispielsweise aus sogenannten Ölpflanzen gewonnene Öle, hervorragend als Holzschutzmittel eignen. Diese Naturöle sind leicht auftragbar, dringen in der erforderlichen Weise gut in die Holzoberflächen ein und werden vergleichsweise wenig durch Wasser, z. B. Regen, von den behandelten Holzoberflächen abgewaschen.

Wichtige Lieferanten von Pflanzenölen sind vorzugsweise Olivenöl, Öl der Ölpalme, Avocadoöl, Rapsöl, Leinoder Flachsöl, Sojaöl, Baumwollöl, Erdnußöl, Sonnenblumenöl, Kürbisöl, Rizinusöl, Mohnöl, Sesamöl, Kokusnußöl,
Kakao- und Mandelöl, Maisöl. Als Holzschutzmittel eignen
sich auch Mischungen der zuvor genannten Öle in beliebigen Verhältnissen.

Ganz allgemein gesagt bezieht sich die vorliegende Erfindung auf sämtliche Naturöle und Bioöle, d. h. also auf alle

Glycerinester unterschiedlicher Fettsäuren.

Zur Farbgestaltung des vorliegenden Holzschutzmittels können pflanzliche und/oder chemische Farbstoffe zugemischt werden.

### Patentansprüche

- 1. Holzschutzmittel zum Auftragen auf zu behandelnde Holzoberflächen, dadurch gekennzeichnet, daß es aus Glycerinester oder aus Glycerinestern unterschiedlicher Fettsäuren besteht.
- 2. Holzschutzmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einem Naturöl oder aus Mischungen von Naturölen besteht.
- 3. Holzschutzmittel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß es aus Öl von Ölpflanzen oder Mischungen von Ölen von Ölpflanzen besteht.
- 4. Holzschutzmittel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es aus Öl von Ölfrüchten von Ölbäumen, Olivenöl, Ölpalmenöl, Avocadoöl, Rapsöl, Leinöl, Flachsöl. Sojaöl, Baumwollöl, Erdnußöl, Sonnenblumenöl, Kürbisöl, Rizinusöl, Mohnöl, Sesamöl, Kokusnußöl, Kakaoöl. Mandelöl, Walnußöl, Haselnußöl, Traubenkernöl, Maisöl oder aus Mischungen derselben besteht.
- 5. Holzschutzmittel nach Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es Zumischungen von Farbstoffen enthält.
- Verwendung eines Glycerinesters oder von Mischungen aus Glycerinestern unterschiedlicher Fettsäuren als Holzschutzmittel.

DELPHION

31363-2002000-10361



ලාගේ ගින්බෙන්න නැත්වෙන්නේ My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

# The Delphion Integrated View

View: Expand Details | INPADOC | Jump to Top Get Now: PDF | File History | Other choices Go to: Derwent Tools: Add to Work File: Create new Work File Email this to a friend Add

DE19841271A1: Wood preservative comprising glycerine esters based on various fatty acids, useful for protecting wood against fungi[German]

Wood preservative comprising glycerine esters based on various fatty acids, useful for protecting wood against fungi [Derwent Record]

 Country: **DE** Germany

∜Kind: A1 Document Laid open (First Publication)

High Resolution

2 pages

§ Inventor: Landerer, Meinrad; Sonthofen, Germany 87527

Engelmayer, Rudolf, Dr., Burgberg, Germany87545 News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 2000-03-16 / 1998-09-09

Application DE1998019841271

Number:

§IPC Code: Advanced: **B27K 3/34**:

Core: more...

IPC-7: B27K 3/34;

B27K3/34;

§ Priority Number: 1998-09-09 **DE1998019841271** 

Holzschutzmittel zum Auftragen auf zu behandelnde

Holzoberflächen, bestehend aus einem Naturöl oder aus

Mischungen von Naturölen.

Attorney, Agent Haft, von Puttkamer, Berngruber, Czybulka;, München 81669

Legal Status:

**®INPADOC** or Firm:

Show legal status actions

None

First Claim: Show all claims

Holzoberflächen, dadurch gekennzeichnet, daß es aus besteht. Glycerinester oder aus Glycerinestern unterschiedlicher Fettsäuren 1. Holzschutzmittel zum Auftragen auf zu behandelnde

Expand description 

des Patentanspruches 1. Die Erfindung betrifft ein Holzschutzmittel nach dem Oberbegriff

• DTWF015I: The execution of the system command failed at line 3140 with return code

References: Info:

Foreign None

CHEMABS 132(17)224008R CHEMABS 132(17)224008R DERABS C2000-257826 DERABS C2000-257826







Nominate this for the Gallery...

**THOMSON** 

Copyright © 1997-2006 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help